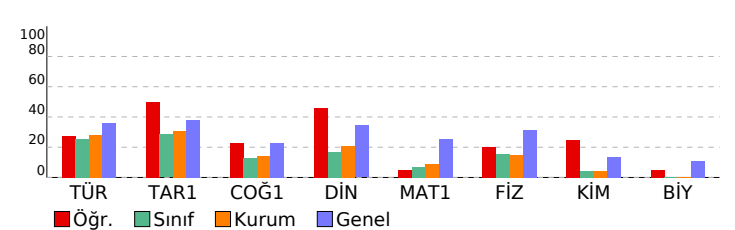


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
ŞEVVAL ÖZ				790		-9A		<div>Türkçe</div> <div>S D Y B %</div> <div>Masal1 0 1 0</div> <div>ŞİİR1 1 0 100</div> <div>Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)1 1 0 100</div> <div>Hikâye1 0 0 0</div> <div>Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.2 1 1 50</div> <div>Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.3 2 1 67</div> <div>Roman3 1 1 33</div> <div>Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.1 1 0 100</div> <div>Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.1 0 0 0</div> <div>ROMAN1 0 1 0</div> <div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.2 0 2 0</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.1 0 1 0</div>							
Puan	Puan	Genel	Dereceler												
Türü		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 176,738	210,540	8	14	15	15	6086								
Puanı Hesaplanan:			36	73	73	8376									
Katılımlar:			23	36	80	80	8797								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▲ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 3,41	▲ 3,65	▲ 4,55
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 1,57	▲ 1,69	◆ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,00	▲ 1,24	▲ 2,06
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲ 5,98	▲ 6,57	▲ 9,36
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,58	▲ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 0,45	▲ 0,43	▲ 1,34
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▲ 0,01	▲ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▲ 2,03	▲ 1,96	▼ 5,60
Toplam:	120	35	35	26,25	22	▲ 17,74	▲ 19,60	▼ 33,50

Toplam:		120	35	35	26,25	22	▲17,74	▲19,60	▼33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aEB EaaEABc Db dcc cECa C Ad							
Cevap Anahtarı	A	DEBEEDDEABDDDCBEDABECCAECDEAE							
TYT Sosyal		DBEcAE cdDaBc DA cbBDac AD Ee							
Cevap Anahtarı	A	DBEEAEABADCBEDDAEAEEDBEDBADAED							
TYT Matematik		B B c d bA e aa							
Cevap Anahtarı	A	EBADDBDBBAEECCACCCDCBEADDCEDCECC							
TYT Fen		D Cacd cE dAE c D a bA							
Cevap Anahtarı	A	DBCEAECCEEAAEBBDBDBEBCDBCAEDB							



TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	0	1	0
Masal					1	0	1	0
Şiir					1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100
Hikâye					1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					2	1	1	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					3	2	1	67
Roman					3	1	1	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	0	0	0
ROMAN					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
Tiyatro					3	1	0	33
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					3	1	2	33
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Zamir (Adıl)					2	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0

TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli					1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					3	2	1	67
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					6	2	3	33
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					2	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100

TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					4	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					2	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					2	0	0	0

TYT Fen								
Fizik	S	D	Y	B%				
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0				
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	1	0				
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100				
Kimya	S	D	Y	B%				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0				
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0				
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0				
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	0	0				
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0				
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100				
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0				
Biyoloji	S	D	Y	B%				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0				
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	5	1	0	20				
Hücre	1	0	1	0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0				